



**MANUAL DE INSTRUCCIONES
SECADOR DE CABELLO
SE-4044**



ESTIMADO CLIENTE

Con el fin de que obtenga el mayor desempeño de su producto, por favor lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizarlo, y guárdelo para su futura referencia. Si necesita soporte adicional, no dude en escribir a: info@premiermundo.com

WWW.PREMIERMUNDO.COM

PREMIER

	PRECAUCIÓN RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO ABRA	
<p>Precaución: Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no retire la cubierta, no hay partes manipulables por el usuario al interior de la unidad. Refiera todo mantenimiento o intervención técnica a personal técnico calificado.</p>		
	<p>Este símbolo indica la existencia de voltaje peligroso al interior de esta unidad, que constituye un riesgo de choque eléctrico.</p>	
	<p>Este símbolo indica que hay importantes instrucciones de operación y mantenimiento en la literatura que acompaña a esta unidad.</p>	

LÍNEAS DE SERVICIO AL CLIENTE PREMIER

Venezuela:	0800 – ELECTRIC (353-2874)
Colombia:	01-900-331-PEJC (7352)
Panamá:	300-5185
Sitio Web:	www.premiermundo.com
E-mail:	servicioalcliente@premiermundo.com

NOTA

Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones, características y/u operación de esta unidad sin previo aviso, con el fin de continuar las mejoras y desarrollo del mismo.

ÍNDICE

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	2
CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD	3
DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD	3
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	3
INSTRUCCIONES DE USO	3
USO CON CONCENTRADOR	4
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	4
ALMACENAMIENTO	4
DIAGRAMA DE CIRCUITOS	5

⚠️ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea las siguientes instrucciones cuidadosamente antes de usar la unidad y mantenga este manual de usuario para futuras referencias.

Con el fin de reducir el riesgo de lesiones, choque eléctricos e incendios siga las siguientes advertencias:

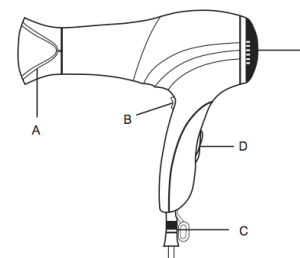
- Siempre desconecte la unidad inmediatamente después de su uso. Si la unidad es usada en baños, la proximidad al agua representa un peligro, aun cuando esta se encuentra apagada.
- No use la unidad mientras se baña.
- No guarde la unidad donde se pueda caer a una bañera o a un lavabo.
- Si la unidad cae en agua, desconéctela inmediatamente. No ingrese al agua.
- Esta unidad no debe ser desatendida mientras se encuentre conectada.
- Evite salpicaduras de agua en la unidad.
- Conecte la unidad en un lugar al que pueda acceder fácilmente en caso de emergencias.
- Este siempre atento cuando use la unidad cerca de niños o personas con capacidades físicas, mentales o sensoriales reducidas.
- No use accesorios que no sean recomendados por el fabricante.
- No use la unidad si el cable de energía se encuentra dañado, si no esta funcionando adecuadamente o si ha sido partido. Remita cualquier reparación a personal técnico calificado, evite hacerlo usted mismo.
- Mantenga el cable de energía alejado de superficies calientes. No enrolle el cable alrededor de la unidad.
- No bloquee las salidas de aire de la unidad, ni la coloque en una superficie suave, tal como camas o sofás. Mantenga las salidas de aire libres de cabellos y polvo.
- No use la unidad en exteriores ó cuando están siendo usados aerosoles o donde esta siendo administrado oxígeno.
- No use extensiones de cable con esta unidad.
- Evite que el aire caliente toque superficies calientes, tales como ojos, etc.
- Los accesorios pueden calentarse durante su uso. Permita que se enfríen completamente antes de retirarlos o tocarlos.
- No coloque la unidad en una superficie mientras se encuentre encendida.
- Mientras use la unidad, mantenga su cabellos alejado de las entradas de aire.
- No la opere con un convertidor de voltaje.
- Esta unidad no ha sido diseñada para personas (Incluyendo niños) con discapacidades físicas, mentales ó sensoriales reducidas.
- Los niños deben ser supervisados para evitar que jueguen con la unidad.
- Cuando deposite la unidad, hágalo teniendo en cuenta las normas medioambientales de su localidad, con el fin de prevenir daños al medio ambiente o posibles accidentes.

CARACTERÍSTICAS DE LA UNIDAD

Revolucionaria potencia turbo

Secado con alta potencia turbo, 110V / 1450 Vatios

DESCRIPCIÓN DE LA UNIDAD



- A. Concentrador
- B. Botón de chorro frío
- C. Cable de energía con gancho para colgar
- D. Interruptor de potencia 0-1-2
- E. Rejilla de entrada de aire removible

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Esta unidad solo ha sido diseñada para uso domestico. Los secadores estándar están diseñados para funcionar con 110V AC.

Para protección adicional, la instalación de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente residual de funcionamiento que no exceda de 30 mA se recomienda en el circuito eléctrico que alimenta el cuarto de baño. Pregúntele a su instalador.

Protección de sobrecalentamiento

Si hay sobrecalentamiento, un dispositivo de seguridad automático apaga la unidad o el calor, con el fin de prevenir daño o lesiones personales. Si el secador o el calor se apagan, desconecte la unidad y permita que se enfríe por 10 ó 15 minutos. Verifique que la rejilla de ventilación se encuentre limpia.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Asegúrese que está en la posición "0" antes de conectarlo.
2. Coloque el interruptor de potencia en la posición "1" ó "2" para encender la unidad y para secar su cabello.
3. Para secar su cabello, hágalo con la ayuda de un cepillo y coloque el secador a una corta distancia de su cabello.
4. Presione el botón de chorro frío según sus preferencias.
5. Luego de su uso, coloque el interruptor en la posición "0" y desconecte la unidad.

Tip: Cuando haya terminado de secar todas las secciones, pulse el botón de aire frío y coloque el chorro apuntando a su cabello. Esto le dará un mejor acabado a su cabello y mas brillo.

USO CON CONCENTRADOR

El concentrador le permite dirigir directamente el flujo de aire al cepillo o peine con el cual esta peinando su cabello.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Esta unidad esta virtualmente libre de mantenimiento. No necesita lubricación.

Para un buen desempeño de la unidad, es necesario que la mantenga limpia, por lo tanto lea atentamente las siguientes indicaciones:

1. Apague la unidad y desconéctela del tomacorriente.
 2. Permita que se enfríe completamente en un lugar seguro y alejado de niños.
 3. Remueva el polvo y los cabellos de las salidas de aire y las rejillas de ventilación con un cepillo pequeño o con una aspiradora de limpieza.
 4. Limpie el exterior de la unidad con un paño limpio y seco.
- Asegúrese de mantener las salidas y las rejillas de ventilación limpias, de lo contrario, puede causarse sobrecalentamiento.

NOTA: No sumerja la unidad, el cable o enchufe en agua o en cualquier otro liquido.

ALMACENAMIENTO

Precaución:

- Nunca permita que el cable de energía sea halado, torcido o que se doble demasiado.
 - No envuelva el cable fuertemente alrededor de la unidad, ya que podría dañarse el punto de entrada a la unidad y producirse un choque eléctrico, revise el cable con frecuencia para asegurarse que no tenga daños.
 - Suspenda el uso de la unidad si el cable se encuentra dañado de cualquier manera. Llame a un agente calificado para su reparación.
 - No desconecte la unidad halando de su cable de energía.
1. Apague y desconecte la unidad del tomacorriente.
 2. Permita que la unidad se enfríe completamente sobre una superficie resistente al calor y fuera del alcance de los niños.
 3. Almacene la unidad en un lugar seguro y seco.

DIAGRAMA DE CIRCUITOS

